

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения линейного объекта сетей инженерно-технического обеспечения (Сбросной коллектор), их неотъемлемых технологических частей на земельном участке

с кадастровым номером: 50:21:0000000:36202

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Московская область, Ленинский муниципальный район
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	92,21 м ² ± 5 м ²
3	Иные характеристики объекта	

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	444665,72	2196624,40	Аналитический метод	0,10	—
2	444680,34	2196634,11		0,10	
3	444683,23	2196629,75		0,10	
4	444668,63	2196620,01		0,10	
1	444665,72	2196624,40		0,10	

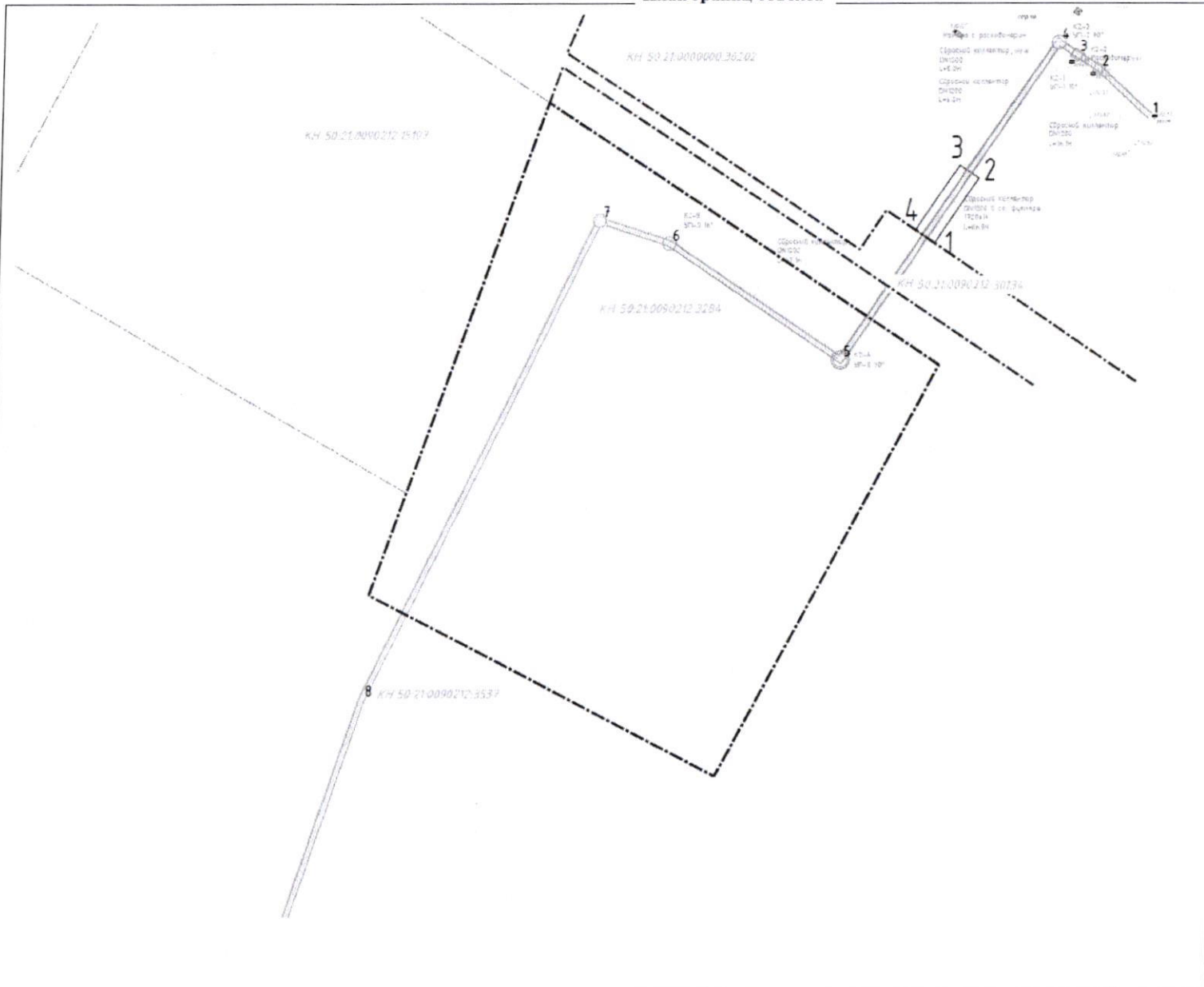
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—






**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования
территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	1	-

План границ объекта



Условные обозначения

-  Проектируемая сеть сбросного коллектора ливневой канализации
-  Ось проектируемой сети сбросного коллектора ливневой канализации
-  Проектные границы публичного сервитута
- 21 Поворотная точка границы публичного сервитута
- 21 Поворотная точка оси проектируемой сети сбросного коллектора ливневой канализации
-  Границы земельных участков
-  Кадастровые номера земельных участков

Ведомость координат оси проектируемого коллектора

N	X	Y
1	444694,37	2196672,58
2	444705,32	2196660,76
3	444708,56	2196655,71
4	444711,30	2196651,58
5	444639,45	2196603,69
6	444665,65	2196564,52
7	444670,82	2196548,67
8	444562,49	2196497,30
9	444457,98	2196462,86
10	444454,60	2196460,50

Масштаб 1:1000